

Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag: 30. 5. 1974

E04f 13-12

37d 13-12

AT 24.01.74

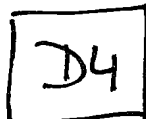
Bez: Sicherungsvorrichtung von Paneelen.

Anm: VAW-Leichtmetall GmbH, 5300 Bonn;

7402354

(1)

7



24.01.74

An das Deutsche Patentamt 8000 München 2	Ort: Bonn Datum: 23.1.1974 Eig. Zeichen: PA/Hr/Ge
--	---

Bitte beachten:
Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete
Felder freilassen! Die Spalten ① bis ⑩
dieses Antrages sind im Formblatt 0245
erläutert.
Aktenzettelnd: Gebrauchsmuster anmeldg.:

- ① Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten an:

VAW LEICHTMETALL GMBH

**Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand wird die
Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster
beantragt.**

- Die Anmeldung ist eine Ausscheidung aus der
Gebrauchsmusteranmeldung G _____
Als Anmeldetag wird der _____
für die Ausscheidung beansprucht.

5300 BONN

Postfach: _____
Straße, Haus-Nr.: Dellweg 1

- ⑤ 1 Anmelder wie nachstehend angegeben:

- 2 Anmelder wie Anschriftenfeld 1**

90

- ⑥ 1 Vertrater wie nachstehend angegeben:

- ## **2 Vertreter wie Anschriftenfeld 1**

S.O.

- ⑦ Bezeichnungen:**

Sicherungsvorrichtung von Paneelen

- ① In Anspruch genommen wird die 1 Auslandspriorität 2 Ausstellungspriorität

- 004-07

- ⑤ Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung auf die Dauer von Monat(en) (max. 15 Monate ab Prioritätsstet) auszusetzen.

- ⑩ Anlagen:**

Bijgefügt sind: (Anzahl):	Nachgefragt werden: (Anzahl):
1.	1
2.	1
3.	1
4.	1
5.	
6.	
7.	
8.	

Die Gebühren werden entrichtet durch

- Gebührenmarken, die auf Blatt 1 unten dieses Vordruckkettens aufgeklebt sind.

08.2.74

- beigefügten Schenk.**

- ### Übersetzung nach Erhalt der Empfangsberechtigung.

Fur

VAW LEICHTMETALL GMBH



Sicherungsvorrichtung von Paneelen

Die Neuerung betrifft eine Sicherungsvorrichtung für Paneele, bestehend aus an der Befestigungsseite angebrachten winkligen hinterschnittenen Einstanzungen.

Bekannte Paneele weisen als Nachteil bei der Montage auf, daß die Fugen in der Breite nicht begrenzt sind. Das hat zur Folge, daß die Bleche mit sehr großen Abständen in der Fuge verlegt werden können und somit die Aufnahmekräfte gegenüber Wind erheblich reduziert sind, was unter Umständen zum Versagen der Fassaden führen kann, da die berechneten Spannweiten eine volle Überdeckung voraussetzen.

Die Neuerung sieht zur Sicherung der Paneele gegenüber Herausrutschen bei der Montage und gegenüber Sogkräften an der Befestigungsseite winklige Einstanzungen vor, mit denen die eingeschobene Seite in ihrer Lage, d.h. in ihrer Überdeckung, begrenzt wird. Die hervorspringenden Nasen der Einstanzungen schnappen federnd hinter die Kanten des eingeschobenen Paneels ein. Sie lassen einerseits eine begrenzte Verschiebung der Überdeckungszonen zu, ohne die Lastaufnahme negativ zu beeinflussen; außerdem lässt die Neuerung eine Erhöhung der Last bei Sogkräften um ca. 50 % zu, da ein Auseinanderrutschen durch die hervorspringenden Nasen nicht möglich ist.

Schließlich ermöglicht die Neuerung durch Vor- und Zurückbiegen der Ecken mit einfachen Werkzeugen bei der Montage eine vorübergehende Außerkraftsetzung der Sicherung zur Anpassung von Anschlußsidings an Fenster, Ecken usw.

Eine Ausführungsform der Neuerung ist in der beigefügten Zeichnung beispielsweise und schematisch wiedergegeben.

Figur 1 enthält eine perspektivische Darstellung des Befestigungsrandes des Sidings mit der Einstanzung

Figur 2 und 3 zeigen den Überdeckungsbereich der Wandpaneele in Schnitt mit größter und kleinster Spaltbreite.

In Figur 1 bedeuten 1 die Einstanzung, 2 den Befestigungslappen, 3 die Sichtfläche des Sidings. Die Einstanzung ist etwas hinterschnitten 4.

In Figuren 2 und 3 ist das eingeschobene Siding mit 5 bezeichnet, dessen eingerastete Kante mit 6. 7 bedeutet die Spaltbreite.

S ch u t z a n s p r u c h

Sicherungsvorrichtung für Paneele, bestehend aus an der Be-festigungsseite angehaltenen winkligen Einstanzungen.

6
2

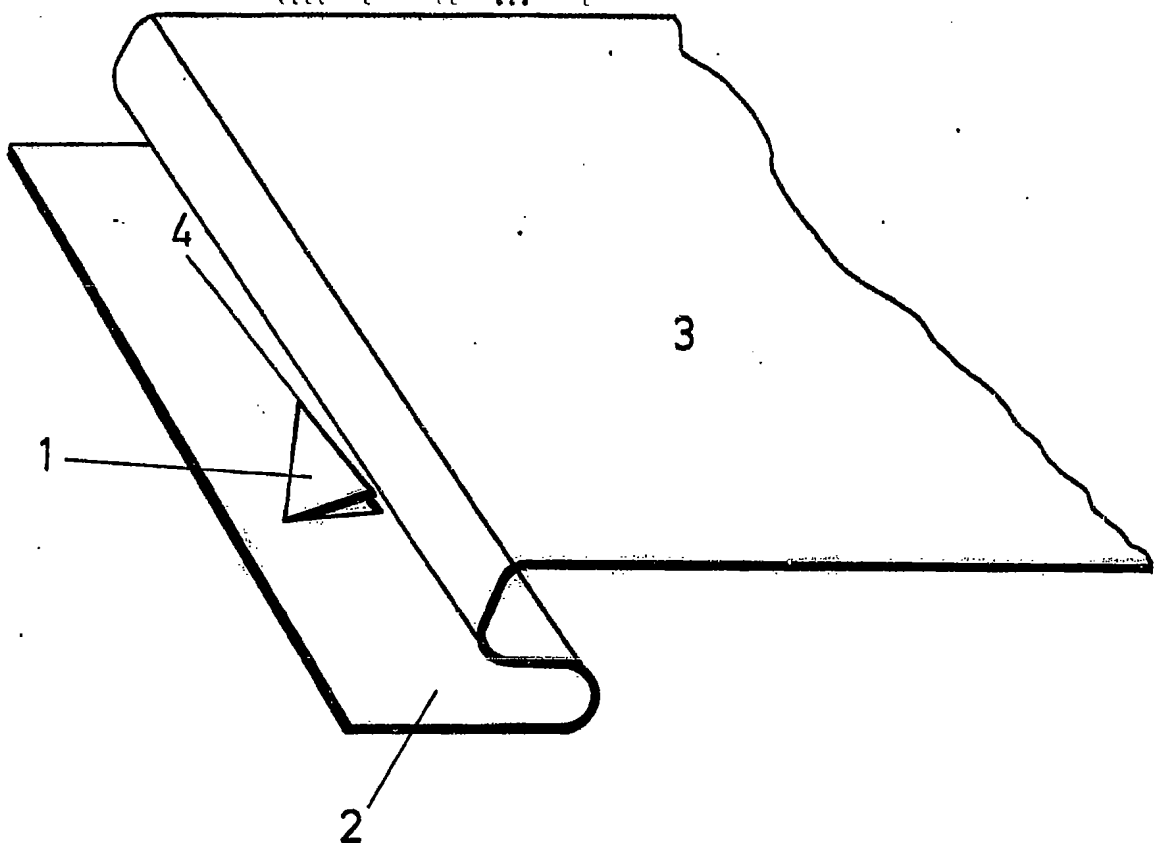


Fig. 1

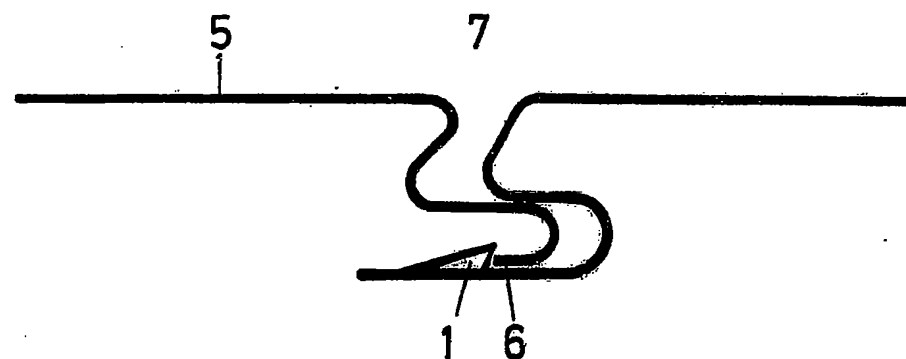


Fig. 2

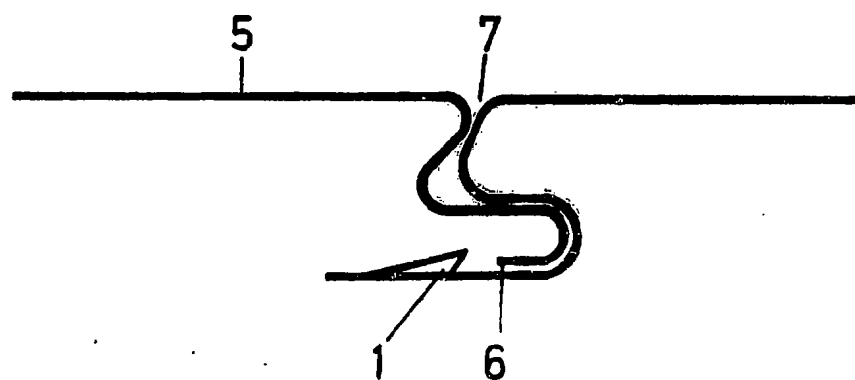


Fig. 3

740235430.5.74